

ตารางผนวกที่ 19 ชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนในการศึกษาผลของอุณหภูมิและระยะเวลาในการแช่กุ้งต่อคุณภาพสีของกุ้งขาวแวนนาไมที่เลี้ยงด้วยน้ำความเค็มต่ำ

ชนิดแพลงก์ตอน	บ่อที่		
	1	2	3
Division Cynophyta			
<i>Anabaena</i> sp.	5,000	2,000	716,000
<i>Chroococcus</i> sp.	1,200,000	3,830,000	797,000
<i>Gloeocapsa</i> sp.	6,000	11,000	4,000
<i>Merismopedia</i> sp.	400,000	36,000	932,000
<i>Microcystis</i> sp.	950,000	650,000	423,000
<i>Oscillatoria</i> sp.	1,000,000	1,090,000	1,207,000
<i>Protoperdinium</i> sp.	-	6,000	2,000
<i>Phormidium</i> sp.	102,000	119,000	-
<i>Raphidiopsis</i> sp.	2,100,000	-	5,000
<i>Spirulina</i> sp.	4,750,000	620,000	907,000
Division Chlorophyta			
<i>Actinastrum</i> sp.	3,200,000	22,000	18,000
<i>Ankistodesmus</i> sp.	750,000	17,000	150,000
<i>Chlamydomonas</i> sp.	-	-	2,000
<i>Chlorella</i> sp.	1,450,000	1,271,000	20,000
<i>Closterium</i> sp.	123,000	780,000	45,000
<i>Coelastrum</i> sp.	3,000	2,000	5,000
<i>Cosmarium</i> sp.	27,000	56,000	48,000
<i>Crucigenia</i> sp.	230,000	215,000	6,360,000
<i>Dictyosphaerium</i> sp.	-	95,000	25,000
<i>Eremorsphaera</i> sp.	2,700,000	400,000	11,320,000
<i>Euglena</i> sp.	200,000	18,000	7,000
<i>Golenkinia</i> sp.	-	50,000	-
<i>Oocystis</i> sp.	12,000	360,000	181,000
<i>Pandorina</i> sp.	2,000	-	-
<i>Pediastrum</i> sp.	-	3,000	-
<i>Phacus</i> sp.	175,000	-	120,000
<i>Scenedesmus</i> sp.	250,000	360,000	502,000
<i>Spondylosium</i> sp.	-	36,000	-

ตารางผนวกที่ 19 (ต่อ)

ชนิดแพลงก์ตอน	บ่อที่		
	1	2	3
Division Chlorophyta			
<i>Staurastrum</i> sp.	4,000	2,000	-
<i>Tetraedon</i> sp.	-	-	56,000
<i>Trachelomonas</i> sp.	-	-	180,000
Division Chromophyta			
<i>Ceratium</i> sp.	313,000	240,000	154,000
<i>Chaetoceros</i> sp.	-	-	30,000
<i>Coscinodiscus</i> sp.	-	189,000	-
<i>Cyclotella</i> sp.	-	-	15,000
<i>Nitzschia</i> sp.	6,000	2,000	5,900,000
<i>Noctiluca</i> sp.	350,000	-	-
<i>Peridinium</i> sp.	273,000	180,000	67,000
<i>Pleurosigma</i> sp.	2,000	-	-
Pennate diatom	7,000	5,000	32,000
Phylum Rotifera			
<i>Asplanchna</i> sp.	100,000	-	9,000
<i>Cephalodella</i> sp.	300,000	-	-
<i>Filinia</i> sp.	2,000	-	1,000
<i>Keratella</i> sp.	-	-	4,000
<i>Rotifer</i> sp.	35,000	-	830,000
<i>Trichocerca</i> sp.	50,000	-	-
Phylum Protozoa			
<i>Tintinopsis</i> sp.	25,000	-	5,000
<i>Zoothamnium</i> sp.	1,000	-	-
Phylum Arthropoda			
Nauplius Copepod	-	-	3,000
รวม	21,103,000	10,667,000	31,082,000

ตารางผนวกที่ 20 ชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนในการศึกษาผลของอุณหภูมิและระยะเวลาในการแช่กุ้งต่อคุณภาพสีของกุ้งขาวแวนนาไมที่เลี้ยงด้วยน้ำความเค็มปกติ

ชนิดแพลงก์ตอน	บ่อที่		
	1	2	3
Division Cynophyta			
<i>Chroococcus</i> sp.	460,000	62,000	6,188,000
<i>Gloeocapsa</i> sp.	-	45,000	35,000
<i>Merismopedia</i> sp.	-	137,000	1,000
<i>Microcystis</i> sp.	2,810,000	2,110,000	3,000,000
<i>Oscillatoria</i> sp.	932,000	1,910,000	1,090,000
<i>Protoperdinium</i> sp.	-	380,000	-
<i>Phormidium</i> sp.	-	512,000	435,000
<i>Spirulina</i> sp.	80,000	163,000	108,000
Division Chlorophyta			
<i>Ankistodesmus</i> sp.	-	-	1,000
<i>Chlamydomonas</i> sp.	-	1,000	-
<i>Chlorella</i> sp.	732,000	630,000	7,321,000
<i>Closterium</i> sp.	-	-	1,000
<i>Coelastrum</i> sp.	-	-	-
<i>Cosmarium</i> sp.	1,000	-	1,000
<i>Crucigenia</i> sp.	770,000	-	-
<i>Dictyosphaerium</i> sp.	12,000	120,000	87,000
<i>Eremorsphaera</i> sp.	14,000	-	172,000
<i>Euglena</i> sp.	-	230,000	-
<i>Golenkinia</i> sp.	-	180,000	210,000
<i>Oocystis</i> sp.	1,000	187,000	736,000
<i>Pandorina</i> sp.	-	12,000	-
<i>Phacus</i> sp.	-	-	1,000
<i>Scenedesmus</i> sp.	62,000	1,050,000	985,000
<i>Spondylosium</i> sp.	-	787,000	-
<i>Tetraedon</i> sp.	-	-	1,000
<i>Trachelomonas</i> sp.	5,000	12,000	4,000

ตารางผนวกที่ 20 (ต่อ)

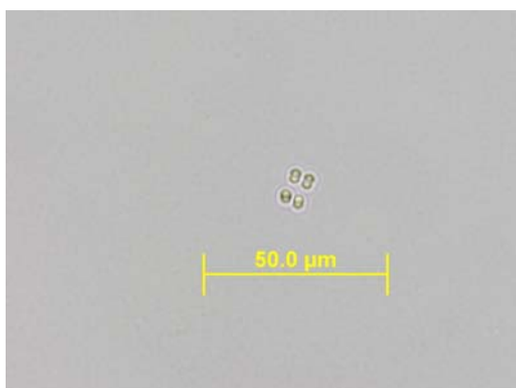
ชนิดแพลงก์ตอน	บ่อที่		
	1	2	3
Division Chromophyta			
<i>Ceratium</i> sp.	42,000	58,000	79,000
<i>Chaetoceros</i> sp.	6,000	25,000	10,000
<i>Coscinodiscus</i> sp.	6,000	287,000	-
<i>Cyclotella</i> sp.	-	87,000	-
<i>Nitzschia</i> sp.	100,000	250,000	310,000
<i>Noctiluca</i> sp.	2,000	5,000	1,000
<i>Peridinium</i> sp.	-	475,000	220,000
<i>Pleurosigma</i> sp.	25,000	15,000	6,000
Pennate diatom	19,000	28,000	54,000
Phylum Rotifera			
<i>Asplanchna</i> sp.	4,000	-	-
<i>Filinia</i> sp.	1,000	-	-
<i>Keratella</i> sp.	1,000	87,000	-
Phylum Protozoa			
<i>Tintinopsis</i> sp.	6,000	12,000	11,000
<i>Zoothamnium</i> sp.	20,000	6,000	-
Phylum Arthropoda			
Nauplius Copepod	2,000	-	2,000
รวม	5,976,000	9,580,000	20,712,000

ตารางผนวกที่ 21 ชนิดและปริมาณแพลงก์ตอนก่อนจับกุ้งในการศึกษาผลของระยะเวลาในการ
งดอาหารก่อนจับกุ้งต่อปัญหาการเกิดกุ้งหัวแตกหลังจากต้มสุก

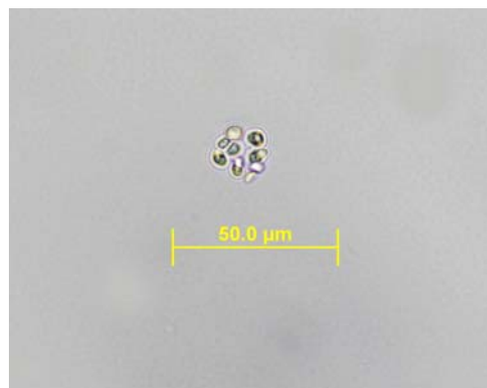
ชนิดแพลงก์ตอน	บ่อที่		
	1	2	3
Division Cynophyta			
<i>Anabaena</i> sp.	-	120,000	5,000
<i>Chroococcus</i> sp.	2,350,000	2,900,000	2,212,000
<i>Merismopedia</i> sp.	436,000	480,000	127,000
<i>Microcystis</i> sp.	280,000	580,000	99,000
<i>Oscillatoria</i> sp.	1,036,000	5,020,000	4,320,000
<i>Phormidium</i> sp.	51,000	86,000	35,000
<i>Raphidiopsis</i> sp.	120,000	-	-
<i>Spirulina</i> sp.	2,830,000	553,000	2,565,000
Division Chlorophyta			
<i>Ankistodesmus</i> sp.	96,000	-	-
<i>Chlorella</i> sp.	1,753,000	7,692,000	1,076,000
<i>Cosmarium</i> sp.	-	-	9,000
<i>Crucigenia</i> sp.	125,000	95,000	54,000
<i>Dictyosphaerium</i> sp.	25,000	-	45,000
<i>Eremorsphaera</i> sp.	124,000	284,000	78,000
<i>Euglena</i> sp.	-	23,000	10,000
<i>Pandorina</i> sp.	-	70,000	-
<i>Scenedesmus</i> sp.	72,000	25,000	976,000
<i>Trachelomonas</i> sp.	325,000	-	-
Division Chromophyta			
<i>Chaetoceros</i> sp.	25,000	-	-
<i>Nitzschia</i> sp.	945,000	210,000	55,000
Pennate diatom	-	80,000	-

ตารางผนวกที่ 21 (ต่อ)

ชนิดแพลงก์ตอน	บ่อที่		
	1	2	3
Phylum Rotifera			
<i>Rotifer</i> sp.	1,000	-	-
Phylum Protozoa			
<i>Tintinopsis</i> sp.	2,000	7,000	-
รวม	10,596,000	18,105,000	11,661,000



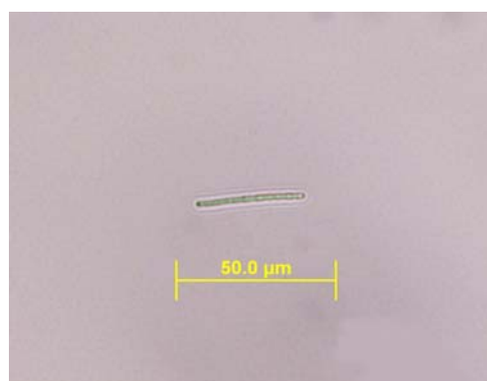
Chroococcus sp.



Gleocapsa sp.



Merismopedia sp.



Oscillatoria sp.

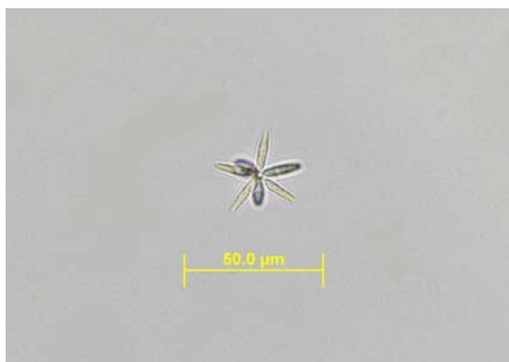


Raphidiopsis sp.

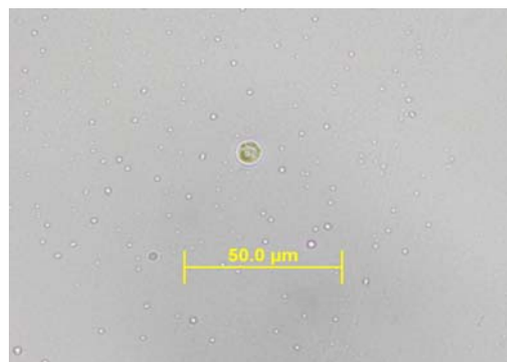


Spirulina sp.

ภาพผนวกที่ 2 ชนิดของแพลงก์ตอนที่พบในดิวิชั่น Cyanophyta



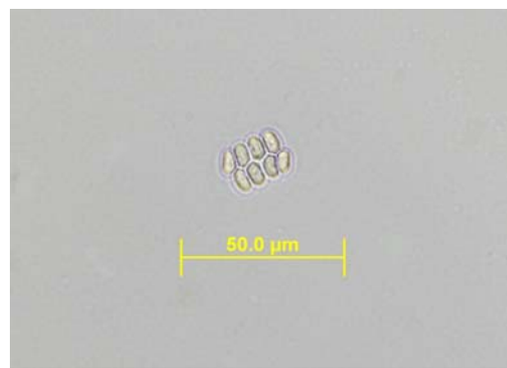
Actinastrum sp.



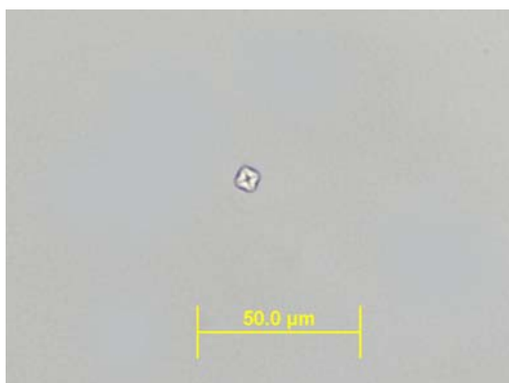
Chlorella sp.



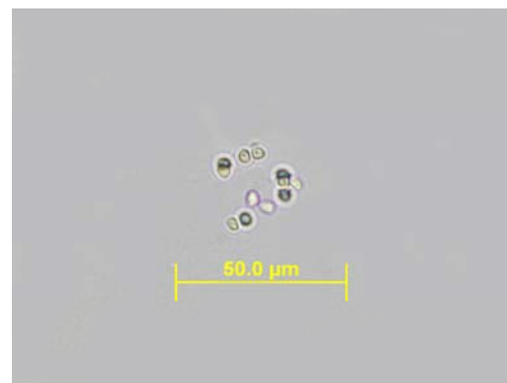
Cosmarium sp.



Crucigenia sp.

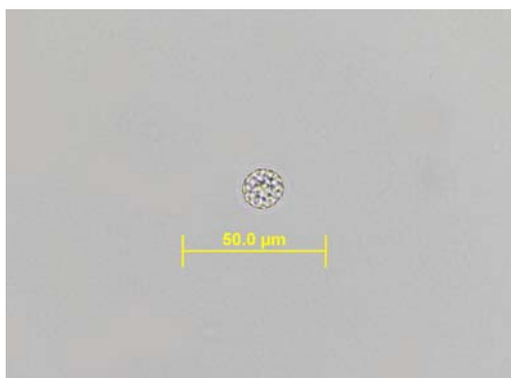


Crucigenia sp.

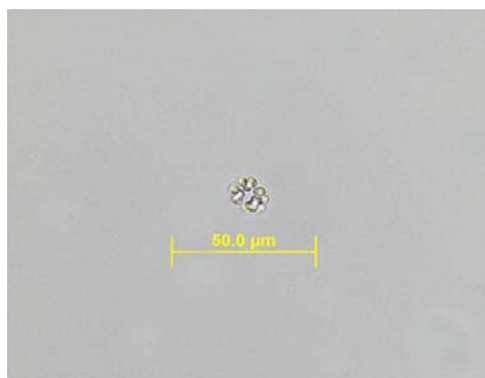


Dictyosphaerium sp.

ภาพผนวกที่ 3 ชนิดของแพลงก์ตอนที่พบในดิวิชั่น Chlorophyta



Eremorsphaera sp.



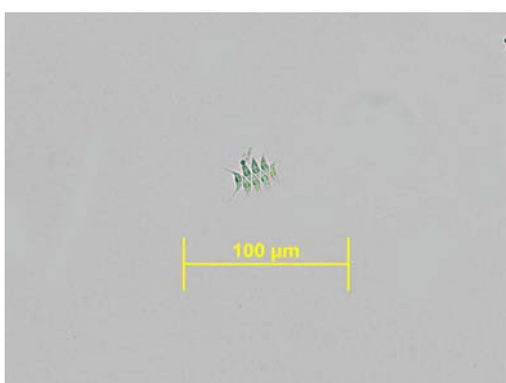
Eudorina sp.



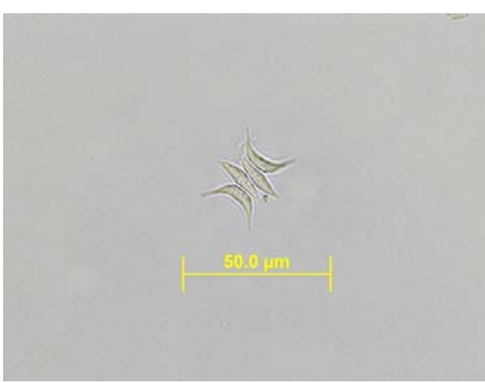
Euglena sp.



Phacus sp.

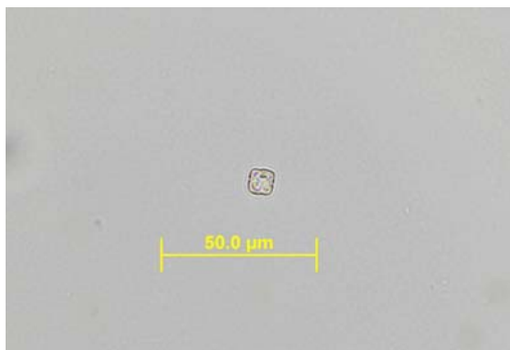


Scenedesmus sp.

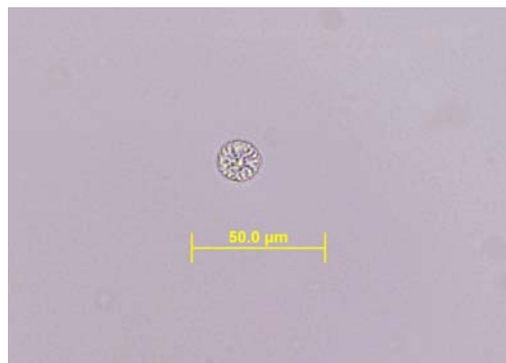


Scenedesmus acuminatus

ภาพผนวกที่ 3 (ต่อ)



Tetraedon sp.

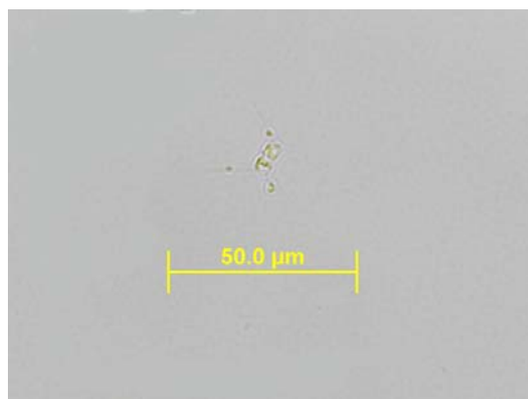


Trachelomonas sp.

ภาพผนวกที่ 3 (ต่อ)



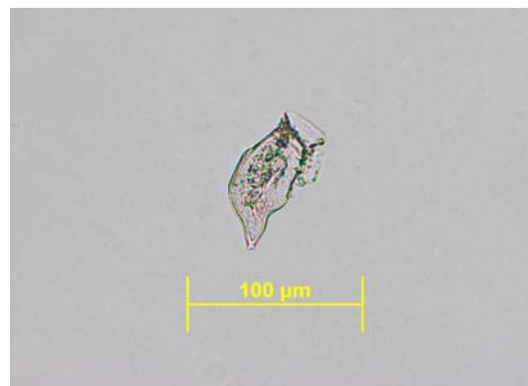
Ceratium sp.



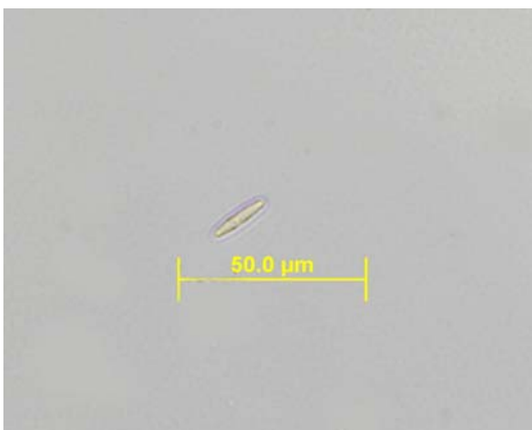
Chaetoceros sp.



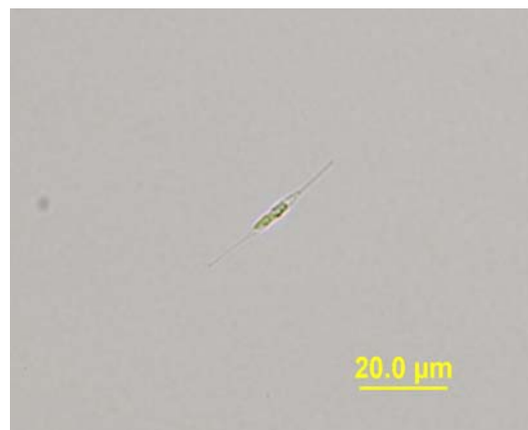
Cyclotella sp.



Dinophysis sp.

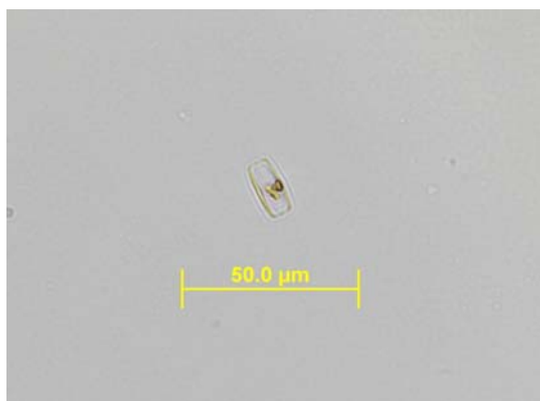


Navicula sp.



Nitzschia sp.

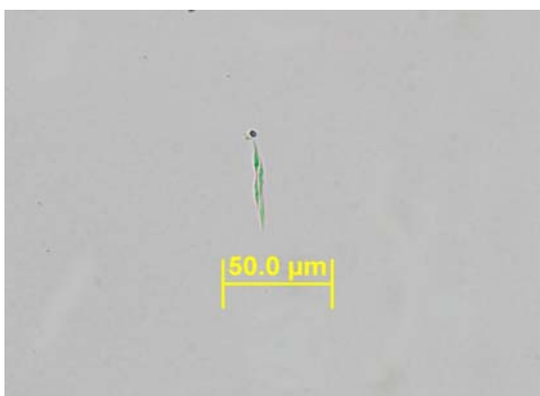
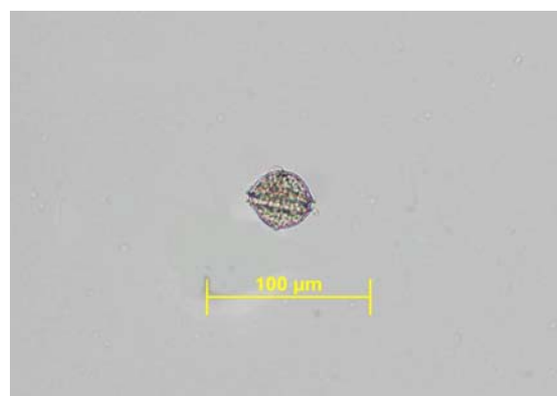
ภาพผนวกที่ 4 ชนิดของแพลงก์ตอนที่พบในดิวซีน Chromophyta



Pennate diatom



Pennate diatom

*Pseudonitzschia* sp.*Protoperidinium* sp.

ภาพผนวกที่ 4 (ต่อ)



Nauplius copepod



Zoothamnium sp.

ภาพผนวกที่ 5 ชนิดของแพลงก์ตอนสัตว์